

A 卷：

题目编号	参考代码
1	<pre> <!doctype html> <html> <head> <meta charset="utf-8"> <title>合并表格</title> </head> <body> <table border="1" cellspacing="8" cellpadding="8" name= "tb_test"> <tr> <td>CELL 1</td><td rowspan="2">CELL 2 </td><td>CELL 3 </td> </tr> <tr> <td>CELL 4</td><td>CELL 5</td> </tr> </table> </body> </html> </pre>
评分细则	<p><10 分：html 结构不完整，表格样式不正确，正确编写部分 html 标记和表格页面。</p> <p>10-20 分：html 结构基本完整，所设计的表格样式与题目大致相同。</p> <p>>20 分：具有完整的 html 结构，表格样式与显示内容与题目完全一致。</p>

题目编号	参考代码
2	<pre> <?php function find_max(){ \$test_array = array(5,2,4,9,8,1); \$max_num = max(\$test_array); for(\$i=0;\$i<count(\$test_array);\$i++){ if(\$test_array[\$i] == \$max_num){ return \$i; } } } ?> </pre>
评分细则	<p><10 分：未实现题目要求的功能，代码存在重大错误。</p> <p>10-20 分：基本实现题目要求，有少量代码错误。</p> <p>>20 分：正确实现题目要求的功能，代码规范标准。</p>

题目编号	参考代码
3	<pre> <?php \$conn = mysql_connect("localhost","root","123"); mysql_query("set names 'utf8'"); mysql_select_db("guestbook",\$conn); \$sql_string = "select * from test_data where id = 10"; \$result = mysql_query(\$sql_string,\$conn); \$row = mysql_fetch_assoc(\$result); var_dump(\$row); ?> </pre>
评分细则	<p><15 分： 未实现题目要求的功能，代码存在重大错误。</p> <p>15-30 分： 基本实现题目要求，有少量代码错误。</p> <p>>30 分： 正确实现题目要求的功能，代码规范标准。</p>

B 卷：

题目编号	参考代码
1	<pre> <!doctype html> <html> <head> <meta charset="utf-8"> <title>注册表单</title> </head> <body> <table align="center" border="1"> <form name="test_form" action="" method="post"> <tr align="right"><td> 姓 名 : </td><td><input type="text" name="usr_name"></td></tr> <tr align="right"><td>密码 : </td><td><input type="password" name="usr_pwd"></td></tr> <tr><td align="center"> 记 住 密 码 : </td><td><input type="checkbox" name="re_pwd"></td></tr> <tr align="center"><td colspan="2"><input type="button" name = "btn_reg" value="注册"> <input type="submit" name="btn_sub" value="登录 "></td></tr> </form> </table> </body> </html> </pre>
评分细则	<p><10 分： html 页面结构不完整，表单和表格标记使用不正确，未实现题目要求格式。</p> <p>10-20 分：html 页面结构基本完整，仅少量 html 标记使用不规范，基本实现题目要求格式，。</p> <p>>20 分： 正确实现题目要求的功能，html 结构完整，表格和表单标记使用正确。</p>

题目编号	参考代码
2	<pre> <?php function calculate_odd(){ \$i = 0; \$res = 0; for(\$i=0;\$i<100;\$i++){ if(\$i%2==1){ \$res += \$i; } } return \$res; } ?> </pre>
评分细则	<p><15 分： 未实现题目要求的功能，代码存在重大错误。</p> <p>15-30 分： 基本实现题目要求，有少量代码错误。</p> <p>>30 分： 正确实现题目要求的功能，代码规范标准。</p>

题目编号	参考代码
3	<pre> <?php \$conn = mysql_connect("localhost","root","123"); mysql_query("set names 'utf8'"); mysql_select_db("guestbook",\$conn); \$sql_string = "select * from test_data where id = 10"; \$result = mysql_query(\$sql_string,\$conn); \$row = mysql_fetch_assoc(\$result); var_dump(\$row); ?> </pre>
评分细则	<p><15 分： 未实现题目要求的功能，代码存在重大错误。</p> <p>15-30 分： 基本实现题目要求，有少量代码错误。</p> <p>>30 分： 正确实现题目要求的功能，代码规范标准。</p>